



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

2 de junio, 2010

CONTACTOS:

Randy Smith

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 389-33860

Gabe Margasak

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 670-1245

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

Freddy Listo: Los Administradores del Agua Se Preparan para la Estación de Huracanes

El Ejercicio Anual del Huracán Freddy Prepara al Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida para a responder las tormentas mayores

West Palm Beach, FL – El día de hoy, el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) llevó a cabo su ejercicio anual “Huracán Freddy” como parte de la prontitud de las operaciones de emergencia de la agencia para la temporada de huracanes.

“El inicio de la temporada de huracanes es el momento más propicio para evaluar la prontitud del Distrito en una tormenta u otra emergencia, “dijo Doug Bass, Administrador de Operaciones de Emergencia y Seguridad del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “Ejercicios anuales tales como el Huracán Freddy contribuyen a mantener listo a nuestro personal y asegurar que el Distrito cumple en una emergencia con las necesidades de la administración del agua de los residentes del sur de la Florida y del medio ambiente.”

Durante todo el día, el personal capacitado del Distrito practicó la administración de emergencia y los procedimientos para el control de inundación en respuesta al Huracán Freddy, un huracán simulado de Categoría 1. El escenario virtual incluyó lluvias fuertes y persistentes e inundación en partes de la región de los 16 condados del Distrito, retando a los administradores del agua a señalar una variedad de incidentes relacionados con el huracán y las demandas en el sistema de control de inundación.

El ejercicio empezó a las 8 a.m. con la activación total del Centro de Operaciones de Emergencia del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (EOC por sus siglas en inglés) y un informe de la situación. Los equipos de respuesta de campo en las estaciones de campo del Distrito y los centros de servicio también participaron.

Como parte de sus preparativos, el Distrito lanzó un nuevo portal “Preparativos para la Estación Lluviosa” con información acerca de la lluvia, el control de inundación y lo que los residentes, negocios y gobiernos locales pueden hacer para prepararse para una tormenta.

Balancear las misiones de control de inundación, suministro de agua y protección ambiental es un reto diario para el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. El clima del sur de la Florida rápidamente puede cambiar de una sequía a una inundación, especialmente durante la temporada de huracanes desde el 1 de junio al 30 de noviembre. Por ejemplo, la tormenta Tropical Fay trajo a la región en seis días un promedio de más de 7.5 pulgadas de lluvia en agosto del 2008, causando inundación en áreas que justamente algunas semanas antes estaban resacas por el déficit de lluvia de dos años.

El control de inundación en el sur de la Florida es una responsabilidad compartida entre el Distrito, el condado y los gobiernos de las ciudades, distritos locales de drenaje y los residentes. Más información acerca del sistema regional de control de inundación y lo que los residentes pueden hacer para ayudar a prepararse para las tormentas está disponible en la publicación del Distrito “Conozca el Sistema de Drenaje”. Para más información acerca de las operaciones de emergencia del Distrito, por favor visite nuestro portal de Administración de Emergencia.

###

Acerca del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida es una agencia regional y gubernamental que supervisa los recursos hídricos en la mitad sur del estado: 16 condados desde Orlando hasta los Cayos. Es el mayor y más antiguo de los cinco distritos de administración del agua. El objetivo de la agencia es administrar y proteger los recursos hídricos de la región, equilibrando y mejorando la calidad del agua, el control de inundaciones, los sistemas naturales y el abastecimiento de agua. Una iniciativa clave es la limpieza y restauración de los Everglades.